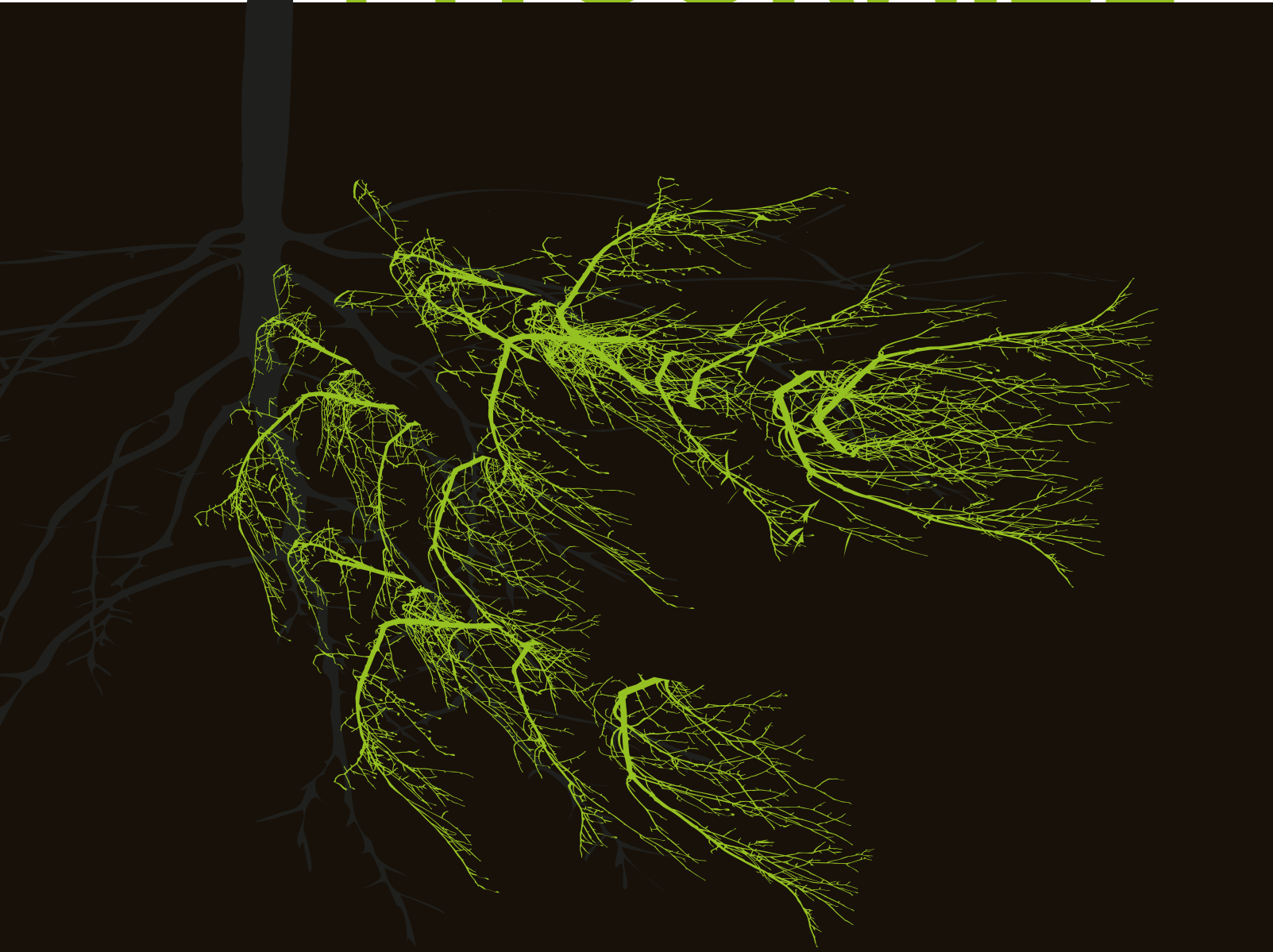




MYCORRHIZE



BIOPLANET

LE SOL RETOUR A LA VIE

Les **mycorhizes** sont des associations symbiotiques entre un champignon et une plante. Le champignon colonise les racines en utilisant les glucides produits par la plante. En retour, la plante tire les bénéfices d'une plus grande capacité d'absorption de l'eau et des éléments minéraux (en particulier les micro-éléments et le phosphore). Les hyphes du champignons, une fois la symbiose radiculaire établie, remplissent une fonction similaire à celle des radicelles, mais leur développement, 10 à 100 fois supérieur, élargit l'exploration du sol en quantité et en qualité, avantages indéniables pour le développement et la santé de la plante.

Avantage des mycorhizes:

- augmenter jusqu'à 1000 fois la surface d'absorption
- plus grande résistance au stress hydrique est à la sécheresse
- une plus grande vitesse de croissance
- une plus grande production
- meilleure qualité du produit
- plus grande absorption de P, N, K et de micro-éléments
- meilleure santé des plantes



O Z O R

OZOR contient au minimum 500 propagules par gramme, dans une formulation spéciale parfaitement dispersable dans l'eau et applicable avec les équipements classiques. OZOR vous permet de mycorhizer rapidement les plantes à tout moment du cycle de culture. Une application précoce application au semis, à la transplantation ou au rempotage.

Cultures:

- cultures horticoles
- fraise et petits fruits
- roses et floricole

Produit en conf. à partir de 650 gr.



O Z O R C

OZOR C contient au moins 150 propagules par gramme, dans une formulation étudiée pour le traitement des semences, en le mélangeant directement dans la trémie du semoir afin de mycorhizer rapidement les racines des plantes et d'améliorer immédiatement la relation entre la plante et le sol.

Cultures:

- céréales et légume, oléagineux
- fourrage
- gazon

Produit en conf. à partir de 1kg.



MYCOR

MYCOR contient 50 propagules par gramme de Glomus intraradices, dans une formulation granulaire conçue pour les applications au sol et au moment de la transplantation d'arbres et d'arbustes. Mycor est également utilisé pour la régénération d'arbres isolés, en avenues ou en massifs.

Toutes les espèces avec un endomycorhize arbusculaire peuvent être inoculées:

- arbres fruitiers
- arbres et arbustes d'ornement
- vigne

Produit en paquet de 1kg